PAT-NO:

JP402185451A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02185451 A

TITLE:

IMAGE RECORDING

PUBN-DATE:

July 19, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKA, KOZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI XEROX CO LTD N/A

APPL-NO:

JP01004738

APPL-DATE: January 13, 1989

INT-CL (IPC): B41J002/385, G03G013/00, G03G015/00

US-CL-CURRENT: 347/158, 399/111

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an image recording technique designed for high speed and high image quality with advantages of compactness, low cost and high reliability by allowing as recording electrode consisting of an image electrode array to come in contact with the rear of a toner transport belt and applying a signal voltage corresponding to an image to an area between a recording electrode and an image recording medium to send toner flying from the toner transport belt to the image recording medium.

CONSTITUTION: A toner transport belt 1 has a recording electrode 2 in contact with the rear, and is arranged so that it faces an image recording medium 3 with a constant clearance maintained with the latter. A toner 5 is pressed against the toner transport belt 1 by a toner transport roll 6 to form a uniform toner layer. At the same time, the toner is charged by friction between a layer- forming blade and the toner transport belt, and thus a constant amount of electric charge is provided in the toner. The toner on the transport belt is sent flying in a clearance between the toner transport belt and the image recording medium by an electric field applied to an area between the recording electrode 2 and the image recording medium.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To obtain an image recording technique designed for high speed and high image quality with advantages of compactness, low cost and high reliability by allowing as recording electrode consisting of an image electrode array to come in contact with the rear of a toner transport belt and applying a signal voltage corresponding to an image to an area

between a recording electrode and an image recording medium to send toner flying from the toner transport belt to the image recording medium.

International Classification, Secondary - IPCX (1):

G03G013/00

四公開特許公報(A) 平2-185451

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月19日

B 41 J 2/385 G 03 G 13/00 15/00

1 1 6

6715-2H 7612-2C

B 41 J 3/16

D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称

画像記録方法

②特 願 平1-4738

②出 願 平1(1989)1月13日

⑫発 明 者 岡

孝 造

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロツクス株式会社

竹松事業所内

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

19代 理 人 弁理士 渡 部 剛

明細魯

 発明の名称 画像記録方法

2. 特許請求の範囲

(1) 画像記録体を、均一なトナー圏を保持して移動するトナー搬送ベルトと一定の間隙を介して対向させ、該トナー搬送ベルトの裏面に、画業でを接触させる記録である記録では、該記録を接触をでする。 録電極と画像記録体との間に対応を接触させる。 電圧を印加して、トナー搬送ベルトから画像に対応画像を形体にトナーを飛翔させ、画像記録体上に画像を形成させることを特徴とする画像記録方法。

② トナー供給ロールによって、トナー搬送ベルト上にトナーを供給した後、層形成プレードを押圧することにより、トナー搬送ベルト上に均一なトナー層を形成すると同時に、トナーに一定極性の電荷を与えることを特徴とする請求項(1)記載の画像記録方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、新規な画像記録方式に関する。 従来の技術・

世来公知の画像記録方式として代表的なものは、インパクト方式、インクジェット方式、感熱記録方式、電子写真方式がある。その中で、電子写真方式は、他の方式と比較して、高速、高画質であることを特長とする。

でこで、電子写真方式の長所を生かしながら、同の像形成工程を簡単にし、小型化すると共にれている。例えば、感光体を用いず、誘電体上に電で、のものがある。この方式は、ででで、ではないであるが、これを電子写真がある。この方式は、でででは、でいるとは含いがにいる。とは含いがたい。

更に最近、直接記録部材上に信号電極に応じてトナーを飛翔させて画像を形成する画像形成方式が種々提案されているが(特開昭58-44457号、同58-44458号、同59-19967号公報)、未だ充分満足のいくものではない。

発明が解決しようとする課題

上記したように、従来提案されている画像記録 方式は、それぞれ一長一短があり、完全に満足し 得る記録方式とはいえない。

本発明者等は、上記のような実状に鑑み、従来 の記録方式とは異なるタイプの画像記録方法につ いて検討した結果、本発明を完成したものである。

したがって、本発明の目的は、電子写真方式の 有する高速、高画質であるという特長と共に、小 型化、低コスト、高信頼性という利点を兼ね備え た新規な画像記録方法を提供することにある。

本発明の他の目的は、電気信号を入力して文書 や画像を出力するプリンターに利用して、その価値を高めることができる新規な画像記録方法を提供することにある。

層を保持しており、ベルト保持ロール71、72及び73によって矢印方向に回動するように支持されている。3 は矢印方向に回転する画像記録体である。トナー搬送ベルト1 の背面には、記録電極2 が接触するように設けられており、トナー搬送ベルト1 は、画像記録体3 との間に一定の間隙を介して面するように配置されている。

6 は、トナー5 をトナー搬送ベルト上に供給する為のトナー供給ロールであり、4 は、均一なトナー層を形成すると共に、トナーに一定の極性を与えるための層形成プレードである。

トナー5 は、トナー供給ロール6 によって、トナー搬送ベルト1に押し付けられ、トナー搬送ベルト1に押し付けられ、トナー搬送が成プレード4 によってほぼー層にならされて、ストナー機送ベルト上に均一なトナーを形成プレードとトナー搬送ベルトナーは層形成プレードとの側ででででである。トナー搬送して、平均との帯電電荷が付与される。トナー搬送ベルト上のトナーは、記録電極2 と画像記録体3

課題を解決するための手段

本発明の画像記録方法は、画像記録体を、均一なトナー層を保持して移動するトナー搬送ベルトと一定の間隙を介して対向させ、該トナーを破るで、画素電極アレイより構成されるにのでは、一般を接触させ、該記録体にトナーを飛翔させる。

本発明の上記画像記録方法において、トナー供給ロールによって、トナー搬送ベルトにトナーを供給した後、層形成プレードを押圧する様に構成するのが好ましく、それにより、トナー搬送ベルト上に均一なトナー層が形成されると同時に、トナーに一定極性の電荷を付与することができる。

第1図は、本発明を実施する画像記録装置の一例の概略の構成を示すもので、1 はエンドレスのトナー搬送ベルトであって、表面に均一なトナー

以下、本発明を図面によって詳細に説明する。

の間に印加された電界によって、トナー搬送ベルトと画像記録体との間隙を飛翔し、画像記録体表面に付着する。画像記録体上のトナー像は、その後、紙等の記録媒体に転写、定着させてもよいし、或いはまた、画像記録体が紙などで形成されている場合には、直接画像記録媒体上に定着して最終画像になされてもよい。

上記の画像記録装置において、記録電極2は、必要な画素の大きさの画素電極を一列または数列並べた電極アレイ状のものである。第2図はその一例を示すもので、電極アレイ21は、画素電極22が二列に並べられた構成を有している。

画像記録体3は、電極の役割をする金属層をその構成要素として含んでいなければならない。例えば、AI等の金属ロール、金属ロール上に紙などの記録媒体を載置したもの、金属層の上にアルミに樹脂などを被覆したもの、金属層の上にアルミナ等のセラミック層を形成したもの等を用いることができる。

トナー搬送ベルト1 は、絶縁性或いは半導電性

トナー供給ロールは、EPDM、クロロプレン 等のゴムを素材として構成されたものが好ましい。

簡形成プレード4 は、ステンレス鋼、アルミニウム、銅等の金属類、或いは金属板にシリコーンゴム又はプラスチックのシートを貼り付けたもの等を用いることができる。

さらに、上記トナー服送ペルト1と層形成プレード4には、トナーに電荷を与える能力を向上させるために、その表面に弗素化合物、第4級アンモニウム塩、シリコーン化合物、メチルメタクリレート重合体等を含有させることができる。

アス電圧 V 0 は、画素電極全てに一様に印加されるか、又は画像記録体の導電性層に印加される。 画像記録体に電圧が印加されない場合には、画像 記録体の導電性層は接地される。

パイアス電圧VEは、一般に

$$VE = Vo + - Vppcos (2\pi ft)$$
2

で記述することができる。(ここで、V ppは交流 電圧のピークーピーク電圧、f は周波数、t は時 間を意味する)

本発明において実施する際の好ましい条件として、Vppは、絶対値で0~3000Vの間であり、f は、500~5 KHz が適当であり、V0 は絶対値で 0~3000Vの間である。また、Vs は絶対値で 5~1000 Vの間である。

トナーが正に帯電している場合には、記録電極が画像記録体に対して、平均して正の電位になるようにV0の値が選ばれる。また、VSも、記録電極が画像記録体に対して、より正の電位となる

また、本発明において使用することがで、スポーレンのもので、スポーレンのもので、スポーレンのもので、スポーレンのもので、スポーレンのは、ボリエステル樹脂、エステル樹脂、エステルインの思い、エステルのでは、カーボンブラックの思色質が、スタッド、クリーンの関系を外では、カーでは、カーでは、カーには、ビートロール適性を持たせるよい。

本発明を実施するに際して、トナー散送ベルトと画像はなどの間隙は、20~500 畑の範囲が望ましい。また、記録電極と画像記録体との間に印加する電圧は、一様に印加されたパイアス電信というなる。信号電圧VSは、記録電極における電極アレイの画素電極の中で、トナーを飛翔させたい部分にだけ印加される。また、バイ

ようにその値が選ばれる。また、トナーが負に帯 電している場合には、V0とVsの値は、上記し た場合と反対の極性になるように選ばれる。 実体型

以下、本発明を実施例によって説明する。

本発明の画像記録方法を、第1図に示す構成の画像記録装置を用いて実施した。

トナー搬送ベルト1 は、厚さ50畑のポリエステル製のエンドレスベルトを用いた。記録電極2 は、第2図に示す構造のものであって、画素電極の一個の直径が約60畑であり、それらが二列に並んだ状態になっていて、全体として1 融当たり画素電極16個が存在しているものを用いた。また、画像記録体3 はステンレス鋼のロールを用いた。で、トナー供給ロールはゴム製のロールを用いた。層形成プレードはシリコーンゴム製のものを用いた。

他方、トナーとして、スチレンーアクリル樹脂 にカーポンプラック10重量%と含金属染料(サリ チル酸のクロム錯体塩)1 重量%内添し、コロイ

ダルシリカ1 重量%を外添したものを用いた。こ のトナーは、上記層形成プレードにより負に帯電 するものであった。

トナー搬送ベルトと画像記録体との間隙を約 100 Дшとし、画像記録体を接地し、記録電極には、 一様なパイアス電圧 VE として、-1200 Vを印加 し、この条件の下に画像記録を行った。すなわち、 適宜の手段によってトナー搬送ペルトを回動させ、、プリンターにも利用することができるので、その トナー供給ロールによって、トナーをトナー搬送 ベルトに押し付けて付着させた後、簡形成プレー ドを押し付けて、負に帯電したトナーよりなるほ ほ一層の均一なトナー層を形成した。記録電極に は、各画素電極に、画像に対応した信号電圧VS =-200Vを印加した。この信号電圧の印加によっ て、トナー搬送ベルト上のトナーは飛翔し、画像 記録体上にトナー像を形成した。形成されたトナ 一像は、コロトロンによって転写紙上に静電転写 され、さらに加熱ロールによって定着された。 得られた画像は、優れた画質を有するものであっ た。

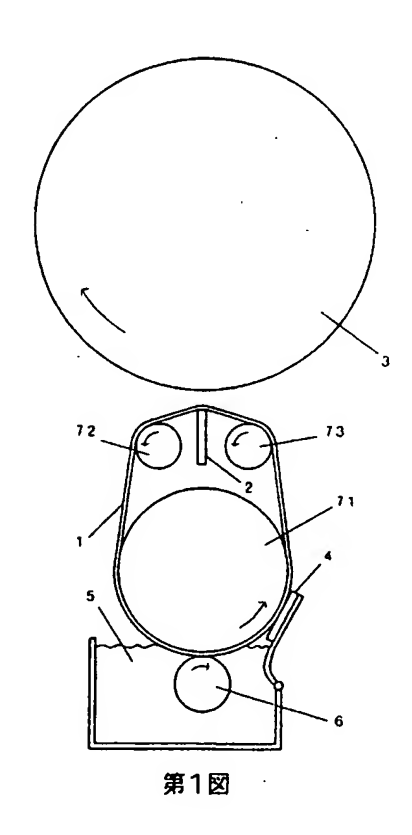
発明の効果

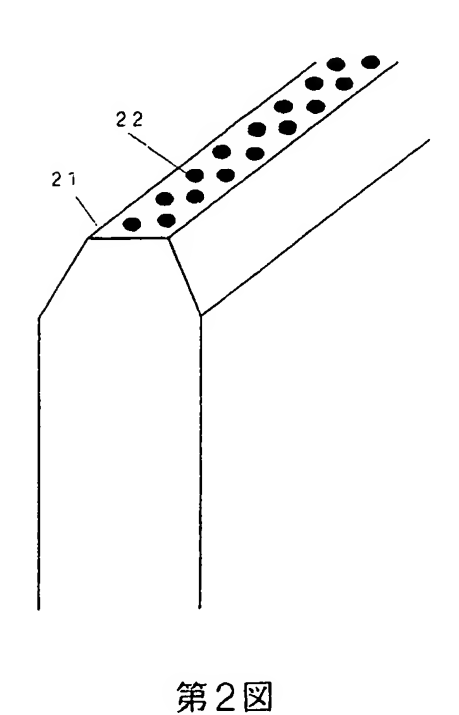
本発明の画像記録法は、上記のような構成を有 するので、電子写真方式における長所である、髙 速複写が可能で、高画質の画像が得られるという 利点を有すると共に、装置が小型化され、高信額 性で低コストであるという利点を有する。そして また、電気信号を入力して文書や画像を出力する 利用価値は高い。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を実施する画像記録装置の一 例の概略の構成を示す図、第2図は、記録電極の 要部の斜視図である。

- 1 …トナー般送ベルト、2 …記録電極、21…電 - 極アレイ、22…画素電極、3 …画像記録体、4 … 層形成プレード、5 …トナー、6 …トナー供給口 ール、71、72、73…ベルト保持ロール。





-278-